PATENT COOPERATION TREATY



PCT

ķ

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Anslation intern	PATENT COOPER		ATY	
Slath	PC	T	ac'd PCT/PT	n n 8 n n v
and intern	NATIONAL PRELIMINA	RY EXAMIN	ATION REPORT	Γ
•	(PCT Article 36	and Rule 70)	10/	512080
Applicant's or agent's file reference O.Z. 6153-WO	FOR FURTHER ACT	ION See Notifi Preliminary	ication of Transmit Examination Report (tal of Internatio Form PCT/IPEA/41
International application No. PCT/EP2003/004586	International filing date of the original of the original filing date or the original filing date of the original filing date of the original filing date or the original		Priority date (day/m 15 May 200	onth/year) 02 (15.05.2002)
International Patent Classification (IPo C07F 7/21	C) or national classification and l	PC		
Applicant CREAVIS GESI	ELLSCHAFT FÜR TECHI	NOLOGIE UNI	O INNOVATION	МВН
and is transmitted to the appl 2. This REPORT consists of a t This report is also acc amended and are the t 70.16 and Section 60	total of sheets, i.e., sl basis for this report and/or sheets 7 of the Administrative Instruction st of a total of sheets.	ncluding this cover neets of the descrip containing rectifi- ons under the PCT)	sheet. tion, claims and/or dra cations made before	wings which have b
I Basis of the II Priority III Non-establi IV Lack of uni V Reasoned s' citations an VI Certain doc VII Certain def	report ishment of opinion with regard to ity of invention tatement under Article 35(2) with dexplanations supporting such sometiments cited fects in the international applications on the international applications.	novelty, inventiven regard to novelty, tatement		
Date of submission of the demand 20 November 200		Date of completion	on of this report 12 July 2004 (12.	07.2004)
Name and mailing address of the I	PEA/EP	Authorized office	er	
Foocimila No		Telephone No.		



International application No.

PCT/EP2003/004586

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis of the report					
1. With regard to the elements of the international application:*					
		the international application as originally filed			
	\boxtimes	the desc	ription:		
		pages	1-23	, as originally filed	
		pages .		, filed with the demand	
		pages .	, filed with the letter of		
1	\boxtimes	the clain	ns:		
,		pages		, as originally filed	
		pages	, as amended (together	with any statement under Article 19	
		pages		, filed with the demand	
		pages	1-9 , filed with the letter of	08 June 2004 (08.06.2004)	
i		the drav	vings:		
		pages		, as originally filed	
		pages		, filed with the demand	
		pages	, filed with the letter of		
		the seaue	nce listing part of the description:		
		pages		, as originally filed	
ŀ		pages		, filed with the demand	
		pages	, filed with the letter of		
	the i	the land the land or 55.3	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Reguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). In a suggestion of the translation furnished for the purposes of international preliminary	which is: ule 23.1(b)). y examination (under Rule 55.2 and/	
		contai	ned in the international application in written form.		
		i	ogether with the international application in computer readable form.		
l		•	hed subsequently to this Authority in written form.		
İ			hed subsequently to this Authority in computer readable form.		
	<u></u>	intern	statement that the subsequently furnished written sequence listing does no ational application as filed has been furnished.		
	L_	-	tatement that the information recorded in computer readable form is identica furnished.	l to the written sequence listing has	
4	. [The a	the claims, Nos the drawings, sheets/fig		
5	. [This rebeyon	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, and the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	since they have been considered to go	
	in	olacement this repo ! 70.17).	t sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invi rt as "originally filed" and are not annexed to this report since they do n	tation under Article 14 are referred to not contain amendments (Rule 70.16	
			ment sheet containing such amendments must be referred to under item $ 1 $ and ann	nexed to this report.	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/EP 03/04586

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	2, 7	YES
	Claims	1, 3-6, 8	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-9	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

- 1. The amended claims submitted with the letter of 8 June 2004 meet the requirements of PCT Article 34(2)(b).
- 2. The claims now concern a matrix comprising a nanofiller, and a method for the production thereof.
- 3. Reference is made to the following documents cited in the search report:
 - D1: HADDAD T S ET AL: "HYBRID, NORBORNENYL-BASED POLYHEDRAL OLIGOSILSESQUIOXANE (POSS) POLYMERS" POLYMER PREPRINTS, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, US, Vol. 38, No. 1, 1997, pages 127-128, XP002939122 ISSN: 0032-3934
 - D2: WO 02/100867 A (UNIV MICHIGAN; CHOI JIWON (US);
 LAINE RICHARD M (US); TAMAKI RYO () 19 December
 2002 (2002-12-19)
 - D3: WO 03/052014 A (SCHLEICH BERNHARD; SCHMIDT FRIEDRICH GEORG (DE); KUEHNLE ADOLF (DE) 26 June 2003 (2003-06-26)

- 4. Novelty (PCT Article 33(2)) and inventive step (PCT Article 33(3))
- 4.1. Document D1 discloses POSS polymers, the POSS units being attached to the polymer chain. During production, the POSS units are covalently bonded to the matrix material via a single substituent (acrylate or styrene) by a chemical reaction (page 127, column 2, paragraph following figure 3; page 128, column 2, figure 5).

According to the present claim 1, the claimed matrix is distinguished, inter alia, in that a specific nanofiller is covalently bonded to the matrix material. This is brought about by a chemical reaction, the substituent X of the nanofiller being made to react with the matrix material. During a chemical reaction between two substances, the structure of both reaction partners is altered, except in catalytic processes. It can therefore be assumed that this is also the case in the stated chemical reaction. The claimed matrix therefore no longer comprises a nanofiller containing a substituent X. Furthermore, it is no longer possible to clearly discern in the claimed matrix what type of reaction or which reactive groups of the two reacting starting compounds form the covalent bond. For example, the joining of the POSS unit of compounds 7a,b in figure 5 of D1 could result from various C-C-bonding reactions. for example, the reaction of a nanofiller that is substituted with one of the various groups listed under X in claim 1 can also lead to said compounds 7a,b. Consequently, compounds consisting of a matrix material and a specific nanofiller which is

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/EP 03/04586

bonded to the matrix material via a single covalent bond can thus be considered prejudicial to novelty. Examples of these compounds are disclosed in D1. In addition, the claim does not contain anything to indicate that the reaction between the nanofiller substituted with a group X and the matrix material takes place only after successful formation of the matrix material. The description proposes, for example, that this can occur by means of polymerisation (page 6, line 4). This corresponds, however, to the procedure disclosed in D1, page 128, column 1, paragraph entitled "Polymer Synthesis". The term "matrix" also appears, for example, to cover fluid mixtures of different polymers.

The subject matter of the present claims 1, 3 to 6 and 8 is therefore considered to be previously described in a manner prejudicial to novelty and these claims do not meet the requirements of PCT Article 33(2).

- 4.2. The dependent claims do not appear to contain any additional features which could be regarded as a basis for an inventive step. In particular, it is not clear to what extent the use of an inorganic matrix material solves a special technical problem in a non-obvious way. The incorporation of the nanofiller as per claim 7 also appears not to involve an inventive step. Consequently, the present application does not meet the requirements of PCT Article 33(3).
- Industrial applicability (PCT Article 33(4))

Is acknowledged with respect to claims 1 to 9.



International application No.
PCT/EP 03/04586

- 7. Documents D2 and D3 were published after the priority date but before the international filing date of the present application. Consequently, if the priority of the present application proves to be invalid, its content would be considered prior art. Upon entry into the regional, European phase, the disclosures of these documents will be taken into account for the assessment of novelty even if the priority of the present application is valid.
- 8. Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite document D1 or indicate the relevant prior art disclosed therein.
- 9. Claim 9 concerns the use of a nanofiller "according to at least one of claims 1 to 20...". Said claims do not, however, define a nanofiller, but relate to a matrix or to a method for the production of the matrix. Claim 9 is therefore unclear (PCT Article 6).

VERTRAG ÜBER DIE TERNATIONALE ZUSAMME GEBIET DES PATENTWESENS

RBEIT AUF DEM

٠.

PCT

REC'D 1 3 JUL 2004

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNG (Artikel 36 und Regel 70 PCT)

GEFRICHT 8

10/512080

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen **WEITERES VORGEHEN** O.Z. 6153-WO vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416) Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) PCT/EP 03/04586 02.05.2003 15.05.2002 Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C07F7/21 Anmelder CREAVIS GESELLSCHAFT FÜR TECHNOLOGIE & INNOVAT... Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung 1. beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 3 Blätter. 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: 図 Grundlage des Bescheids II Priorität Ш Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung X Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung VI Bestimmte angeführte Unterlagen Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts 20.11.2003 12.07.2004 Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung Bevollmächtigter Bediensteter beauftragten Behörde Europäisches Patentamt

Zeliner, A

Tel. +49 89 2399-8078

D-80298 München

Fax: +49 89 2399 - 4465

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/04586

i. Grundlage	e des	Berichts
--------------	-------	-----------------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Besc	hreibung, Seiten				
	1-23		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ansp	orüche, Nr.				
	1-9		eingegangen am 11.06.2004 mit Schreiben vom 08.06.2004			
2.	dia ir	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:					
•		(nach Regel 23.1(b)).	setzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist			
		die Veröffentlichungs	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Über worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht jel 55.2 und/oder 55.3).			
3.	 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: 					
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
		zusammen mit der in	ternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nacl	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nacl	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
	Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
		Die Erklärung daß d	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Itsprechen, wurde vorgelegt.			
4	4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
Ę	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus de angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).					
		(Auf Ersatzblätter, o beizufügen.)	lie solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/04586

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 2,7

Nein: Ansprüche 1,3-6,8

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-9
Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 1-9
Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

- Die mit Schreiben vom 08.06.2004 eingereichten geänderten Ansprüche erfüllen die 1. Erfordernisse des Art. 34 (2)(b) PCT.
- Die Ansprüche beziehen sich nun auf eine einen Nanofüllstoff aufweisende Matrix 2. und ein Verfahren zu dessen Herstellung.
- Die folgenden, im Recherchenbericht zitierten Dokumente werden genannt: 3.
 - D1: HADDAD T S ET AL: "HYBRID, NORBORNENYL-BASED POLYHEDRAL OLIGOSILSESQUIOXANE (POSS) POLYMERS" POLYMER PREPRINTS, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, US, Bd. 38, Nr. 1, 1997, Seiten 127-128, XP002939122 ISSN: 0032-3934
 - D2: WO 02/100867 A (UNIV MICHIGAN ;CHOI JIWON (US); LAINE RICHARD M (US); TAMAKI RYO () 19. Dezember 2002 (2002-12-19)
 - D3: WO 03/052014 A (SCHLEICH BERNHARD ;SCHMIDT FRIEDRICH GEORG (DE); KUEHNLE ADOLF (DE) 26. Juni 2003 (2003-06-26)

zu Punkt V

- Neuheit (Art. 33(2) PCT) und Erfinderische Tätigkeit (Art. 33(3) PCT) 4.
- 4.1. Im Dokument D1 werden POSS-Polymere offenbart, wobei die POSS-Einheiten an die Polymerkette angehängt sind. Bei der Herstellung werden die POSS-Einheiten über einen einzigen Substituenten (Acrylat bzw. Styrol) durch eine chemische Reaktion kovalent an das Matrixmaterial gebunden (S. 127, Spalte 2, Absatz nach Fig. 3; S. 128, Spalte 2, Fig. 5).

Gemäss vorliegendem Anspruch 1 zeichnet sich die beanspruchte Matrix u.a. dadurch aus, dass ein bestimmter Nanofüllstoff kovalent an das Matrixmaterial angebunden ist. Dies geschieht durch eine chemische Reaktion, wobei der Substituent X des Nanofüllstoffs mit dem Matrixmaterial zur Reaktion gebracht wird. Bei einer chemischen Reaktion zweier Stoffe werden, ausser bei katalytischen Prozessen, beide Reaktionspartner in ihrer Struktur verändert. Es ist davon auszugehen, dass dies auch bei der besagten chemischen Umsetzung der Fall ist. Die beanspruchte Matrix verfügt deshalb nicht mehr über einen Nanofüllstoff, bei dem ein Substituent X vorhanden ist. Weiterhin ist bei der beanspruchten Matrix deshalb nicht mehr eindeutig zu erkennen, durch welchen Reaktionstyp bzw. welche reaktiven

Gruppen der beiden reagierenden Ausgangsverbindungen die kovalente Bindung gebildet wurde. Beispielsweise könnte die Anknüpfung der POSS-Einheit der Verbindungen 7a,b in Figur 5 aus D1 durch verschiedene C-C-Knüpfungsreaktionen erfolgt sein. Somit kann beispielsweise auch die Reaktion eines Nanofüllstoffs, der eine der versch. unter X im Anspruch 1 aufgeführten Gruppen substituiert ist, zu den genannten Verbindungen 7a,b führen. Verbindungen, bestehend aus einem Matrixmaterial und einem bestimmten Nanofüllstoff, der über eine einzige kovalente Bindung an das Matrixmaterial gebunden ist, sind demnach als neuheitsschädlich anzusehen. Beispiele dieser Verbindungen werden in D1 offenbart. Zudem enthält der Anspruch keine Informationen darüber, dass die Reaktion des mit einer Gruppe X substituierten Nanofüllstoffs und des Matrixmaterials erst nach erfolgterr Bildung Matrixmaterials stattfindet. In der Beschreibung wird beispielsweise vorgeschlagen, dass dies durch Copolymerisation erfolgen kann (S. 6, Z. 4). Dies entspricht jedoch der in D1, S. 128, Spalte 1, Absatz "Polymer Synthesis" offenbarten Vorgehensweise. Der Begriff "Matrix" scheint beispielsweise auch flüssige Mischungen verschiedener Polymere zu umfassen.

Der Gegenstand der vorliegenden Ansprüche 1, 3-6 und 8 wird deshalb als durch D1 neuheitsschädlich vorbeschrieben erachtet, diese Ansprüche erfüllen die Erfordernisse des Art. 33(2) PCT nicht.

- 4.2. Die abhängigen Ansprüche scheinen zunächst keine zusätzlichen Merkmale zu enthalten, die als Grundlage für das Vorliegen einer erfinderischen Tätigkeit angesehen werden könnten. Insbesondere ist nicht ersichtlich, inwieweit die Verwendung eines anorganischen Matrixmaterials eine spezielle technische Aufgabe in nicht-naheliegender Weise löst. Ebenso scheint dem Einmischen des Nanofüllstoffes gemäss Anspruch 7 keine erfinderische Tätigkeit zu Grunde zu liegen. Die vorliegende Anmeldung erfüllt daher nicht die Erfordernisse des Art. 33(3) PCT.
- Industrielle Anwendbarkeit (Art. 33(4) PCT) 6.

Wird anerkannt für die Ansprüche 1-9.

Die Dokumente D2 und D3 wurden nach dem Prioritätsdatum der vorliegenden 7. Anmeldung, aber vor dem Datum dessen internationalen Anmeldung veröffentlicht.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/04586

Bei ungültiger Priorität der vorliegenden Anmeldung würde daher sein Inhalt als zum Stand der Technik gehörig betrachtet werden. Beim Eintritt in die regionale europäische Phase wird deren Inhalt auch bei gültiger Priorität der vorliegenden Anmeldung für die Beurteilung von Neuheit herangezogen.

- 8. Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1(a)(ii) PCT werden in der Beschreibung weder der im Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.
- 9. Anspruch 9 bezieht sich auf die Verwendung eines Nanofüllstoffes "gemäss zumindet einem der Ansprüche 1 bis 20...". Die besagten Ansprüche definieren jedoch keinen Nanofüllstoff sondern beziehen sich auf eine Matrix bzw. ein Verfahren zu deren Herstellung. Der besagte Anspruch 9 ist daher unklar (Art. 6 PCT).

Neue Patentansprüche:

- Matrix einen Nanofüllstoff aufweisend, dadurch gekennzeichnet,
- dass sie einen durch eine chemische Reaktion kovalent an ein anorganisches und/oder organisches Matrixmaterial gebundenen Nanofüllstoff aufweist, wobei der Nanofüllstoff eine (Partikel-)Größe kleiner 20 nm und funktionalisierte polyedrische oligomere Silizium-Sauerstoffclustereinheiten aufweist, gemäß der Formel

$$[(R_aX_bSiO_{1,5})_m (R_cX_dSiO)_n (R_eX_fSi_2O_{2,5})_o (R_gX_hSi_2O_2)_p]$$

mit:

a, b,
$$c = 0-1$$
; $d = 1-2$; e, g, $f = 0-3$; $h = 1-4$;

 $m \cdot b + n \cdot d + o \cdot f + p \cdot h \le 4$; $m + n + o + p \ge 4$; a + b = 1; c + d = 2; e + f = 3 und g + h = 4;

- R = Wasserstoffatom, Alkyl-, Cycloalkyl-, Alkenyl-, Cycloalkenyl-, Alkinyl-, Cycloalkinyl-, Aryl-, Heteroarylgruppe oder Polymereinheit, die jeweils substituiert oder unsubstituiert sind, oder weitere funktionalisierte polyedrische oligomere Silizium-Sauerstoffclustereinheiten, die über eine Polymereinheit oder eine Brückeneinheit angebunden sind,
- 20 X = Oxy-, Hydroxy-, Alkoxy-, Carboxy-, Silyl-, Alkylsilyl-, Alkoxysilyl-, Siloxy-, Alkylsiloxy-, Alkoxysiloxy-, Silylalkyl-, Alkoxysilylalkyl-, Alkylsilylalkyl-, Halogen-, Epoxy-, Ester-, Fluoralkyl-, Isocyanat-, blockierte Isocyanat-, Acrylat-, Methacrylat-, Nitril-, Amino-, Phosphingruppe oder mindestens eine solche Gruppe vom Typ X aufweisenden Substituenten vom Typ R,
- wobei die Substituenten vom Typ R gleich oder unterschiedlich sind und pro Clustereinheit ein Substituent vom Typ X vorhanden ist, der mit dem Matrixmaterial zur Reaktion gebracht wird und dadurch der Nanofüllstoff kovalent an das Matrixmaterial angebunden ist.
- Matrix gemäß Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass sie als anorganisches Matrixmaterial mineralische Baustoffe und/oder anorganische

5

20

Sintermassen aufweist.

- Matrix gemäß Anspruch 1 oder 2,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass sie als organisches Matrixmaterial ein Elastomer oder einen thermo- oder
 duroplastischen Kunststoff aufweist.
- Matrix gemäß zumindest einem der Ansprüche 1 bis 3,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass sie als organisches Matrixmaterial einen Kunststoff bzw. ein Polymeres ausgewählt
 aus Polyethylen, Polypropylen, Polyester, Copolyester, Polycarbonat, Polyamid,
 Copolyamid, Polyurethan, Polyacrylat, Polymethacrylat, Polymethacrylat-Copolymer,
 Polysiloxan, Polysilan, Polytetrafluorethylen, Phenolharz, Polyoxymethylen,
 Epoxydharz, Polyvinylchlorid, Vinylchloridcopolymer, Polystyrol, Copolymeren des
 Styrols, ABS-Polymer, Alkydharz, ungesättigtem Polyesterharz, Nitrocelluloseharz oder
 Kautschuk aufweist.
 - Matrix gemäß zumindest einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Matrix von 0,05 bis 90 Gew.-% des Nanofüllstoffes aufweist.
- Verfahren zur Herstellung einer Matrix gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass der Nanofüllstoff in ein Matrixmaterial, welches flüssig vorliegt, eingemischt wird
 und durch chemische Reaktion zumindest eine kovalente Bindung zwischen
 Nanofüllstoff und Matrixmaterial gebildet wird.
- Verfahren gemäß Anspruch 6,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass das Einmischen des Nanofüllstoffes durch eine mechanische Beanspruchung in Masse einer Polymerschmelze erfolgt.
 - 8. Verfahren nach Anspruch 6,

dadurch gekennzeichnet, dass der Nanofüllstoff vor dem Einmischen in das Matrixmaterial in einem Lösemittel gelöst wird.

Verwendung eines Nanofüllstoffes gemäß zumindest einem der Ansprüche 1 bis 20 zur Herstellung von Kunststoffen, Dichtungsmassen, Lacken, Druckfarben, Klebstoffen, Keramiken, mineralischen Baustoffen, Beton, Mörtel, Putz und Beschichtungen von Keramiken und Kunststoffen.

f